

# INNOVOLTUS

New things under the sun



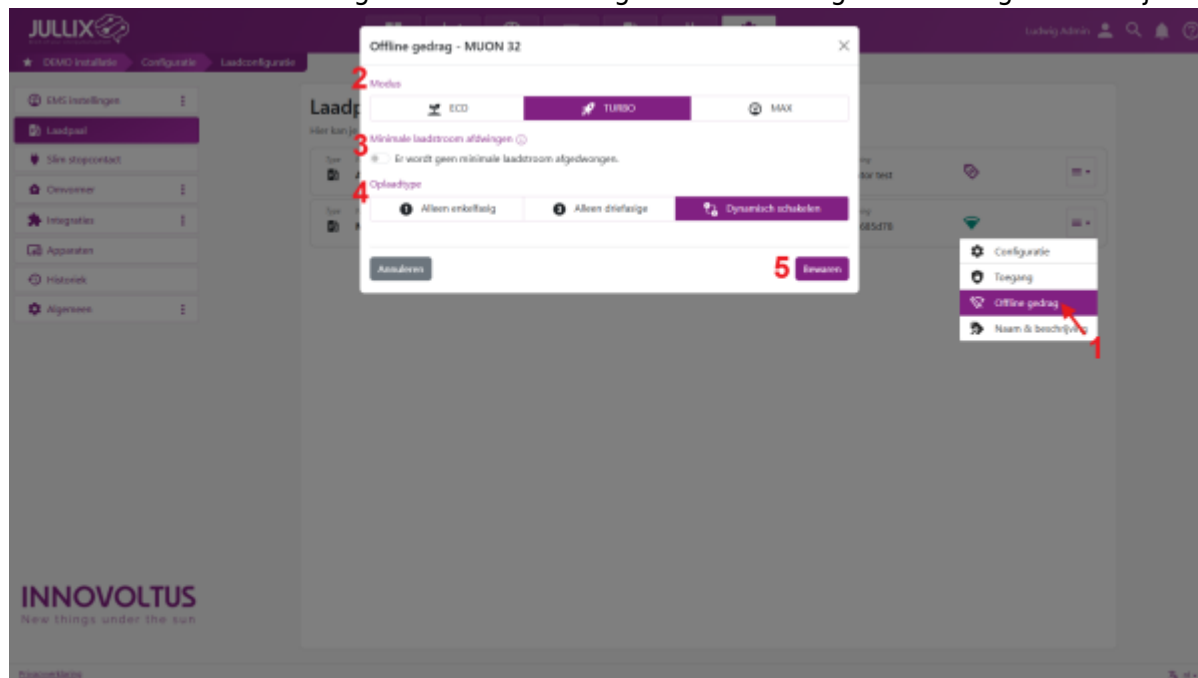
Offline gedrag

# Inhoudsopgave

**Offline gedrag** ..... 3





# Offline gedrag

Via **Offline gedrag (1)** kan je instellen hoe de auto geladen wordt als het internet wegvalt. De auto zal dan automatisch geladen worden volgens de instellingen die hier gemaakt zijn.



Als je **Minimale laadstroom afdwingen (3)** dan zal er altijd minimum 6A geladen worden. Deze modus is bedoelt voor auto's niet overweg kunnen met het onderbreken van een laadsessie in ECO bijvoorbeeld.

Bij **Modus (4)** kan je uit de verschillende laad modi kiezen:

-  Eco-modus
-  Turbo-modus
-  Max-modus (laadvermogen ook instellen)
-  Block-modus (te laden energie instellen)





Bij **Oplaadtype (5)** geef je aan hoe de auto mag laden:

- 'Alleen enkelfasig'
- 'Alleen driefasig'
- 'Dynamisch schakelen' de auto mag automatisch wisselen tussen enkelfase en driefase.

Bij offline gedrag stel je in wat de actie van de laadpaal moet zijn wanneer de Jullix niet verbonden is met het internet. Om er voor te zorgen dat het voertuig nog steeds geladen kan worden, zal het laden dan automatisch starten wanneer er een voertuig ingeplugd wordt. Je kan het laden immers niet bevestigen via de app omdat de internetverbinding is weggevallen.

Opnieuw kan je de modi instellen. Let op: je kan het offline gedrag niet aanpassen als er geen internet is. Je moet vooraf goed nadenken hoe je wil dat de wagen dan geladen wordt.

Je kan de laadmodus kiezen:

-  Eco-modus
-  Turbo-modus
-  Max-modus
-  Block-modus

Bij **Oplaadtype** geef je aan of er enkel 1-fasig geladen wordt of dat er geschakeld mag worden

tussen 1-fasig en 3-fasig laden. Als je meer dan één voertuig hebt, en 1 van de voertuigen laat niet toe dat er tijdens het laden omgeschakeld wordt tussen 1- en 3-fasig, dan kies je best **Alleen enkelfasig**.